Java开发工程师 孙一路

177-7393-7897 | sunyilu0921@qq.com | 21岁 2021年本科毕业



教育经历

南华大学 - 软件工程 (卓越工程师班) 一本

2017年9月 - 2021年9月

主修课程: C, C++, java, 软件工程, 算法, 数据结构, 设计模式, 计算机网络原理, 数据库原理等

校外培训: java前端,数据库操作及spring系列框架

2019年4月 - 2020年7月

社团经历:曾任职实践部,参与组织新生晚会,新生才艺比赛;曾任班级副班长,宣传委员。

曾担任晨光支教部志愿者参与十次支教,负责教科学,参与"义捐义卖",负责爱心物资征集。

参与比赛: 微电影大赛(系第一), 软件测试大赛, 小程序开发大赛

证书

证书/执照: 软件设计师中级语言能力: 英语(CET-4)

专业技能

• 编程基础: 掌握java集合、线程、IO等基础知识; 了解OSI七层模型、TCP/IP基本协议; 掌握系统的的数据结构、算法,设计模式知识并运用到实际项目;

- **前端**: 熟悉MVC三层架构思想, 熟练使用基于tomcat服务器的jsp/servlet开发; 熟悉jQuery、EasyUI、Vue.js等框架
- 数据库:熟悉sql数据库:如:Mysql,Oracle;对sql基本语言,触发器,存储过程,函数、索引的创建及使用有一定的了解;
- Spring框架: 熟悉SSM (Spring+SpringMVC+MyBatis) 框架的配置及运用; 了解SpringBoot框架的快速搭建;
 了解SpringCloud搭建简单的微服务及其基本配置: 如:注册与发现、熔断器、负载均衡、路由等。
- 开发技能: Eclipse, IDEA, Dreamweaver, PLSQL, Navicat for Mysql等工具开发的熟练使用;
 熟练使用Maven管理项目,配置本地仓库;使用Debug断点进行测试;使用git来进行团队开发;
- 对计算机组成、编译、操作系统、网络的原理、UML建模,大数据、机器学习有系统的了解

实习经历

微民保险代理有限公司 (微保)

2020年8月 - 2020年10月

微保WeSure是腾讯首家控股的保险代理平台,携手国内知名保险公司,在微信九宫格与QQ的生活服务平台上提供保险购买、医保查询以及理赔服务。

技术部 运营平台中心 基础运营开发组

项目经历

生鲜商城网站 2020年4月 - 2020年6月

开发环境: jdk1.8 windows10 支持firefox、chrome浏览器

开发工具: Eclipse, Navicat for Mysql

项目描述:

该项目是基于SpringCloud微服务架构的B2C电子商务系统,主要分为用户服务(service-user),商品服务(service-goods), 订单服务(service-order),管理员服务(service-admin)及注册中心(Eureka-Server),配置中心(Config-Server)

功能模块:

a.用户服务模块: 用户登录、信息修改、手机及邮箱注册、找回密码;

b.商品服务模块:商品搜索、分页展示、商品详情、加入购物车、查看购物车;

c.订单服务模块: 价格结算、支付购买、订单确认及状态查询、订单详情;

d.管理员服务模块:对用户、订单进行管理,对商品类别及属性的增删改查;

项目技术:

该项目采用的是基于MVC模式SpringCloud架构的微服务;该项目的用户页面主要是采用HTML5,Vue.js技术;管理员页面使用EasyUI框架进行开发。

个人职责:

该项目由个人在老师指导下完成

项目总结:

- 1. 通过该项目的开发,加深了对SpringColud架构的微服务了解;熟悉了Spring应用的初始搭建以及开发过程。 对Spring的IOC/DI和AOP有了新的认知。
- 2.对SpringCloud的服务注册与发现做了深入的理解,对服务器之间的关系和配置文件的编写有了深刻的认知
- 3.解决了众多在配置文件中出现的错误和不规范的问题

银行管理系统 2020年3月 - 2020年4月

开发环境: jdk1.8 windows10 支持firefox、chrome浏览器

开发工具: Eclipse, Navicat for Mysql

项目描述: 该项目基于Spring+SpringMVC+MyBatis, 实现登录个人账户、存/取钱三个功能模块的银行管理系统

功能模块:

个人账户模块; 存/取钱模块

项目技术:

采用的B/S架构,使用Spring+SpringMVC+MyBatis三大框架,前台通过Ajax技术向后台发送请求,使用Mysql存储数据

个人职责:

该项目由个人在老师指导下完成

项目总结:

- 1.通过这个项目,理解了三大框架的作用,深刻感受到三大框架对代码的简化。MyBatis能便捷地通过sql语句操作数据库,使得我们只需要关注sql语句的内容,而不需要关注连接数据库或关闭等操作; spring不需要我们去创建对象, Spring容器通过注解扫描自动创建对象,简化了用户的操作,同时,Spring对象默认是单例模型,节省了变量空间;
- 2. SpringMVC简化了Servlet层的操作,不需要我们去继承HttpServlet类并重写方法了,并提供了注解地址映射方式,一个类可以接收多个地址而进行分发操作。

手机售卖网站 2019年7月 - 2019年10月

开发环境: jdk1.8 Tomcat8.0 windows10 支持firefox、chrome浏览器

开发工具: Eclipse, Mysql

项目描述: 该项目是以Jsp+Servlet+JavaBean模式的WEB开发,实现了网上购买手机的商城;

功能模块:

用户模块: 用户登录和注册模块, 商品展示模块, 购物车模块, 订单模块

管理员模块: 用户管理模块; 商品管理模块;

项目技术:

该项目基于MVC模式的B/S架构程序,视图层使用的是Jsp+JQuery实现动态效果;控制层使用的是自定义的Servlet来处理客户端发送过来的请求并对请求进行处理;模型层通过JDBC及JavaBean类对MySQL数据库进行增删改查。使用git来进行代码版本管理。

个人职责:

- 1.参与数据库的设计,需求分析及需求文档的编写;
- 2.负责管理员模块代码编写,最后代码整合与PPT讲解

项目总结:

- 1.通过该项目更加熟练的运用基于Jsp+Servlet+JavaBean模式的WEB开发,对Ajax+JQuery+JavaScript进行前后台数据的异步刷新有了新的了解。
- 2. 熟练了通过JDBC实现数据库的'增删改查'的操作,以及各种联接查询。
- 3. 通过本次项目让我感受到了团队协作的力量,在数据库表的设计时更加合理无遗漏;分工完成代码,更加高效;而团队之间良好的沟通交流,以及编码的规范和适当的注释能让最后代码的整合变得更轻松。

自我评价

- 有系统的计算机领域知识,以及一定的java项目经验
- 做事细心,有耐心,可以接受繁复的工作和新知识的学习
- 良好的团队意识和合作意识,在学校实践部任过职,能积极地参与集体活动
- 较好的表达能力和临场应对能力,屡次担任项目答辩的主讲人员

其他

兴趣爱好: 游泳, 旅游 (大学期间游历了十个城市)